## **QUADRANT**

		3400 RF/RC	3300 RF/RC
Acoplamiento		1000	1000
Régimen de revoluciones de la toma de fuerza  Pata de apoyo hidráulica	rpm	1000	1000
Enganche de rótula		0	0
•		0	
Pickup		0.05	0.05
Anchura	m	2,35	2,35
Anchura de rastrillado DIN	m	2,15	2,15
Número de portapúas		4	<u>4</u>
Seguimiento suelo con 2 ruedas palp. oscil. del Pickup			
Conexión hidráulica*		2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre
Alimentación			
Rotor		ROTO FEED / ROTO CUT	ROTO FEED / ROTO CUT
Número de cuchillas		<b>-/25</b>	<del>-</del> /25
Conmutación de grupos de cuchillas		<del>-/</del> 0, 12, 13, 25	-/0, 6, 12, 13, 25
Acarreador con ciclo de dos fases		•	•
Precámara conmutable, ajustable		0-4	automática, hilera pequeña, hilera
			grande
Canal de empacado			
Recorridos de pistón	rpm	46	46
Presión de empacado máx.	bar	200	200
xpulsor de pacas		•	•
Sensor de descarga de pacas		0	0
Sensor de humedad		0	0
Medidas del canal de empacado			
Longitud	m	3,00	3,00
Anchura	m	1,20	1,20
Altura	m	1,00	0,90
argo de paca	m	de 0,50 a 3,00	de 0,50 a 3,00
Ferminal de mando			
CLAAS COMMUNICATOR II		•	•
Atado			
Número de anudadores		6	6
Cantidad de carretes de hilo en la caja de hilo		24 de 11,5 kg	24 de 11,5 kg
Limpieza del anudador TURBO FAN		•	•
Ejes y neumáticos			
Eje individual		_	710/40 R 22.5 (●)
Eje tándem		500/55 20 (•)	500/55 20 (0)
Eje tándem articulado		620/50 R 22.5 (O)	620/50 R 22.5 (O)
		620/55 R 26.5 (O)	\ /
		710/50 R 26.5 (>3,00m) (O)	
Pesos y medidas			
Anchura	m	2,97 – 2,99	2,76 – 2,98
Altura	m	3,37 – 3,39	3,36 – 3,42
Peso (eje tandém)	kg	12 560/12 860	10 860/11 260
ooo (ojo taridorii)	ny	12 000/12 000	10 000/11 200

<sup>●</sup> Estándar O Opcional — No disponible

<sup>\*</sup> Para eje tándem dirigido adicionalmente 1 x SE

## QUADRANT

		3200 RF / RC / FC	2200 RF / RC ADVANTAGE
Acoplamiento			
Régimen de revoluciones de la toma de fuerza	rpm	1000	1000
Pata de apoyo hidráulica		•	•
Enganche de rótula		0	0
Pickup			
Anchura	m	2,35	2,10
Anchura de rastrillado DIN	m	2,15	1,90
Número de portapúas		4	4
Seguimiento suelo con 2 ruedas palp. oscil. del Pickup		•	•
Conexión hidráulica*		2 de una vía y 1 retorno libre	1 SE y 1 DE
Alimentación			
Rotor		ROTO FEED / ROTO CUT / FINE CUT / SPECIAL CUT	ROTO FEED / ROTO CUT / SPECIAL CUT
Número de cuchillas		- / 25 / 51 / 180	-/25/180
Conmutación de grupos de cuchillas		-/0, 6, 12, 13, 25/0,12,13,26,51/-	/ 0, 6, 12, 13, 25 / -
Compás de fase acarreador		2 ●	3 ●
Precámara conmutable, ajustable		automática, hilera pequeña, hilera	-
		grande	
Canal de empacado			
Recorridos de pistón	rpm	51	51
Presión de empacado máx.	bar	200	200
Expulsor de pacas con rampa hidráulica		0	O (colo con CMT)
Sensor de descarga de pacas			O (solo con CMT)
Sensor de humedad		0	o (solo con CMT)
Medidas del canal de empacado		0.00	0.00
Longitud	m	3,00	3,00
Anchura	m	1,20	1,20
Altura	m	0,70	0,70
Largo de paca	m	de 0,50 a 3,00	de 0,50 a 3,00
Terminal de mando			
CLAAS COMMUNICATOR II		•	
CLAAS MEDIUM TERMINAL II			○/●
Atado			
Número de anudadores		6	6
Cantidad de carretes de hilo en la caja de hilo		24 de 11,5 kg	24 de 11,0 kg
Limpieza del anudador TURBO FAN		•	•
Descarga de pacas			
Rampa de descarga			• / -
Rampa de rodillos plegable mecánicamente			0/0
Rampa de rodillos plegable hidráulicamente con expulsor		•	0/●
Ejes y neumáticos			
Eje individual		600/50 22.5 (●)	600/50 22.5 (•)
		710/40 R 22.5 (O)	710/40 R 22.5 (O)
Eje tándem articulado		520/50 17 (0)	520/50 17 (0)
		500/55 20 (o)	500/55 R 20 (O)
		500/55 20 (0)	
		620/50 R 22.5 (O)	
Pesos y medidas			
Anchura	m	2,52 - 3,00	2,52 – 2,96
Altura	m	2,55 – 2,65	2,56 – 2,60
Peso (eje individual)	kg	7970 / 8170 / 8220	6920